Index of Claims

App	١	į	cati	0	n/C	o	ntr	ol	No	٥.

09/902,729

Examiner

Melvin H. Pollack

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUVOLO ET AL.

Art Unit

2145

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date					Claim Date								\neg	CI	aim	Date																
		T	Т	Т	T	Ť	Ť	Т	T	П	- "		\vdash	Τ	Г	т-	<u> </u>	Ť			\dashv			\vdash			_		Ť			
Final	Original	11/1/06									Final	Original		i								Final	Original									
	(1)	1	╁	\vdash	╁	+	╁	╁	+	Н	<u> </u>	51	├	 		\vdash				\dashv	-		101	├-	H			\vdash	-		<u> </u>	_
	2	ī	\top	T	T	╈	T	T	†	Ħ		52	\vdash	\vdash	1	┪	┢	\vdash		\vdash	┪		102	\vdash	\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash	-
	3	1	1	Г	✝	✝	╁╴	-	╁	\vdash		53	\vdash	t	 	┢	\vdash	_		\vdash	\dashv	-	103	<u> </u>	 		\vdash	┢	╁	Н		
	4	H	t		1	╁╴	+	t	t	Н	_	54	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv		104	╁	\vdash		-	⊢	┢	Н	-	_
	5	H	T	\vdash	1	1-	T	╈	+-	Н		55	╁╴	H				-	-	\dashv	\dashv		105	╁	\vdash		_	⊢	┢	Н	_	_
	6	Н	\vdash	t	t	t	t	\vdash	 	\vdash		56	╁	\vdash	-	\vdash	 		Н		┪		106	-	╁┼			-	┢	Н	_	_
	7	H		†	1	1-	T		T	Н		.57	Т	H		H	┢	-		-	1	\vdash	107	H	H		_	├-	1		\vdash	-
	8	H	ÌТ	\vdash	†	t	t	T	T	Н		58	1-	┢	-	\vdash	\vdash	_	\dashv		\dashv		108	┢	H			┢		1	\vdash	
	9	H	Т	Г	T	1	\vdash	\vdash	\vdash	\Box		59	H	\vdash		-	_				\dashv		109	╁	H		\vdash	-	-	\vdash	-	_
	(0)	H	\vdash	T	T	1-	\vdash	\vdash		\vdash		60		\vdash						T.	_	\vdash	110	┢		_		\vdash	-	\vdash		
	11	П	Т		T	T	T	t	†	Н		61		-						\neg	_	_	111	╁╌	\vdash	-		\vdash	-			
	12	Ħ			1	T	T	ı	1	\Box		62								\neg	_		112	-	H	-		\vdash	-	Н	-	
	13	\top			1	\top	\top	T	<u> </u>	\Box		63			\vdash	 	Н			\dashv	_	 	113	\vdash	H	\dashv		\vdash		Н	H	_
	14	T	1	Г	1	T	T	Г		П		64	T -			\vdash			\dashv	$\neg +$	\dashv		114	\vdash	H		_	\vdash			\vdash	
	15	1				T				П		65						\neg	\neg		1		115		H			\vdash	\vdash	H	\vdash	_
	16	T					Т			П		66	\vdash							1	7		116	\vdash	H				\vdash	Н	Н	_
	17	T					T					67		-	Н				\dashv	十			117	-	\Box	\dashv	_	_				
	18	1				İ	1					68	\vdash						\neg	\dashv	7		118	_	Н	\neg		_	\vdash	\dashv		_
	19	7			Ī	1			T			69					М	\neg	\neg	\dashv	_		119		\vdash	\neg	_	\vdash	_	\vdash	_	-
	20	1	Π					T		П		70									╛		120			\neg			\vdash	\dashv		_
	21							T				71		П			П		T		7		121		\vdash	\dashv	_		H	\dashv	-	_
	22					1 -		T				72		П					\neg	\neg	┥	-	122	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash	\dashv		
	(23)	Τ										73		П					\neg	o	┪		123		t			\vdash		\dashv	_	_
	24	T	Г		Π	П		1				74								十	7		124		Ħ	_			Н			\neg
	25	Ţ				Ī	Т	Г				75		П				寸			1		125			1						
	26	1			Г	Г						76						\neg			┑		126	H	1	_						
	(27)	√									\Box	77		П					ヿ		7		127						Н			
	28					Г			П			78									┑		128	Н		ヿ			H	\neg	_	_
	29						Π					79									ヿ		129			一					一	
	30								П			80						\neg				\Box	130	П	\Box	\neg						_
	31											81						一	\neg	\neg	7		131		T	┪		-			\neg	
	32											82						\Box	T		٦		132			\neg				\exists	一	
	33											83							寸		7		133		\Box	ヿ					\neg	_
لـــــــا	34		oxdot		匚	匚	\Box			_]		84											134	П	\neg	╛			П		\neg	
	35						$oxedsymbol{oxed}$	匚	\Box			85											135						\Box	\neg	寸	_
	36											86											136						П	\neg	寸	
	37		$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ					_]		87						コ		\Box			137			一	\Box					
	_38				<u>L</u>	L	\Box		\Box	_]		88						\Box	J				138				╗				\neg	
\sqcup	39		L		<u> </u>	<u></u>	Ш		Ш	_		89			\Box								139								\Box	
Ш	40		Ш			匚						90]	\Box		\Box				140									
igsquare	41		Ш		L_	Щ	Ш	Ш		_		91				I	\Box	\Box					141			J				\Box	\Box	
	42		Ш			L.,	Ш	Щ	Ш			92					\Box	\Box	\Box	$\bot \Gamma$	_]		142		\Box							
	43		Ш		<u> </u>	\perp	<u> </u>	Ш	Ш	_		93							\Box		┙	\coprod	143									
	44	_	Щ	\perp	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup			94					_			\perp	_		144		\perp	\perp						
\sqcup	45		Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup		_		95		_	_	_		_	[\perp	_		145		_	\Box	[\Box	[\Box	\Box	
	46	_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		_		96	\dashv	_	_			_	4		╛	otacluster	146		\perp	_	_					
	47		Ш	_ ;	Ш		Ш	Ш	\dashv	_		97	_	_	_		ļ	4		_	4	igsquare	147	_	_	\dashv	╝		\perp	[_[
	48	4		_	Щ	Н	Ш	Щ		4		98		_	_	_	4	_	_	_	4	\sqcup	148	_	_	4	_		_	[\Box	╝
┝─┤	49	_	-			\vdash	Ш	Щ	\square	_		99	_	_	_	_			4		4	\sqcup	149	_	_	_	_	_			_↓	
لـــا	50					Ш	╙				L	100		_1		_ 1	- 1	- 1				1 1	150			- 1		- 1	1	- 1		